

											:::	
	Cla	im		•		C	ale		:	•]
•	Ť			•		· 1						١.
.	-	Ē	:					'		. 1		
	Final	Origina							•			•
	_	ō									•	ŀ
		1										ĺ
1	-6	72	_			<u> </u>			-	-	-	
ı					<u> </u>						-	l
		3					_		<u> </u>		_	
		$\overline{\mathbb{Q}}$										Į
		5				٠.						1
		6										1
- 1		7										ŀ
	_4					-			-		-	
		8					<u> </u>				_	
1												1
		10			_							1
		11)) :						1
		12										
4		13.		-						П		1
.		14		<u> </u>	 			-	\Box			1
		_		 	1	1-	 			-	·	1
' . ' .		15	<u> </u>		 	ļ						1
		16	-	Ļ.	<u> </u>		 	!	ļ		<u> </u>	1
	•	17		_	<u> </u>				<u> </u>			
		18		1	1	!	1	<u> </u>	_		_] .
		19				Γ.	1					1
•	_	20			厂		1		Г		Γ.]
•		21		-	1	i	i –		Ī		<u> </u>	İ.
					+	 -	i	1	1	_	ļ.	ĺ
			.	<u>-</u>		<u>-</u>	:		-	-		j
	ļ		<u> </u>	!	!	-	<u>: </u>	1—	<u>:</u> —	╁╌	: -	Ì
		20	<u> </u>	 	 	1		 	<u> </u>	<u> </u>	i—	1
		25	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u>1·:</u>	ļ· ·	<u> </u>	-	1 .
		26			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>	!	!	ļ
		27	75		1_	<u> </u>	! ^	1	<u>!</u>	<u> </u>	!	1
		28,	7	<u> </u>	1_	1_	_			_	! :	1
		29.	1		T	1		l		<u> </u>	<u>!</u>	j
		30	Ī		T		1					1
	H	31	1.	1	1	1	I^-	1				1
•	-	32	1	 -	1	1-	1	1	Г	Г	Γ.	1
	-	33	1	-	1-	1 -	1	1-	T	1	1	1
	-			1-	1	+	1.	 -	+-	\vdash	1-	1
	-	34	1—	 	+-	1	1-	1-	-		1	1
	 	35	₩	-	 	╂—	-	1-	 —	 	1-	1
	L	36	<u> </u>	!	1_	1-	1-	 	 	 	-	1
	L	37	1	_		1_	1_	1	<u> </u>	 _	1-	1.
	Г	38					1	1	1_	<u> </u>	1_	1
•	1	39		[<u>L</u> .			_	1
		40	1	1	1	1	T	Γ'	Г	Γ		1
•	F	41	1	1	T	1	1		1	T	П	1
	-	42	┤-,	+-	+	+	1	1	t	1	1	1
	\vdash		┼	-	-	+-	+	╁──	 - -	╢.	+-	1
	<u></u>	43	 	-	+-	-	4—	-	 	1-	╁	1
		44	1	1-	4-	-}	╄	1	-	╄-	1-	-
		45	<u> </u>	1_		1_	4	_	1	1_	1	1.
		46	1	T			Ŀ	1			E	1
	1	47	1	7	1	T			1	1		
	\vdash	48	1	1	1	1	1	1	1	T	T	1
	-	_	1-	+-	╁╌	1	1	1	1	1	1	1
	-	49	┨	\vdash			1—	+-	1	1-	1-	1
	Ĺ	50				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	J

			Ŧ						:: -	-	==-	
-	Claim					Date						
1	. 1			.]					لب			•
۱	Finel	Odglasi	1			1	. !	1				٠.
Į	Ē	Ğ.	. 1	•		.						
	_						-					
		51										
	!	52										
		53			•							
ł	į	54										-
1		55			•							
		56							$\overline{}$		•	
I		57					•					•
1		58										
ı		59			$\overline{\cdot}$							
l		60									\neg	
Ì		61			\neg						一	
Ì		62			-;						\dashv	
ł		63			,	-		-			-	
Ì		64				-			-			
Ì	_	65.				-			-			
ł	_	66							\neg	-	\dashv	
ı		67						-	-		-	
ł	_	68				,						
١		69				-	-					<u> </u>
1		70						_				
		7,1		1			-		-			
1	·	72										
		73	1									
1		74										
	÷	7 5.							: :			
1	-	76							•			
1		77										
	•	78										
1		79					•					
1		60									•	
		81		-	•					•		
		82								•		:
		83								•	**	-
.		84			÷						į,	
-		85							Ŀ		•••	•
		86										
- [87							Ŀ			
į		88				I)
		89		·			· .		·		:	۶.
		90										
		91								_		
		92							_	_		
		93										
į		94								_	_	
		95							_]:
	1	96		====				-	===			<u> </u>
į		97	\Box				Ŀ			_	<u>. </u>	1
;		98					·		L	L		•
	·	99							<u>L</u>	<u> </u> _	_	1
	1	100	1		T			1			1)